



Solutions de  
collage pour le  
sol et les parois

en partenariat avec

*Collano*<sup>®</sup>



Le collage intelligent.

# Plus de savoir-faire, un meilleur service, plus de prestation.

Les colles spéciales de Collano ne se limitent pas à lier des matériaux entre eux. Elles donnent aux produits de nouvelles caractéristiques qui répondent exactement à vos souhaits et exigences. Nous vous apportons une réelle plus-value avec des systèmes de colle capables de résoudre des situations difficiles.

Nous vous offrons des conseils personnalisés par des spécialistes qui bénéficient d'une riche expérience et de connaissances approfondies dans les domaines variés des techniques de collage.

Collano – votre partenaire pour coller intelligemment.

## **Collano, le monde de l'adhésion**

La société Collano est active au niveau international dans le domaine des adhésifs et de leurs produits dérivés pour l'artisanat et l'industrie. Sa clientèle appartient aux différents secteurs du travail du bois et de la construction, ainsi qu'aux industries travaillant les matériaux bidimensionnels comme, par exemple, les étiquettes, les bandes auto-collantes, les emballages ou les produits médicaux. Les produits Collano sont couramment utilisés pour le travail des matériaux en mousse synthétique, pour l'assemblage de matériaux composites et pour le montage industriel.

Collano domine parfaitement les différentes technologies de collage et contribue activement à leur développement. Elle met ses avancées technologiques au service de produits, qui répondront aux exigences des applications les plus diverses. Toute sa politique de développement est basée sur un dialogue constant avec le client.

Collano, enfin, met tout en œuvre pour aboutir à des solutions qui sont non seulement efficaces et économiques, mais aussi tiennent compte du confort de l'homme et de la protection de son environnement. La nouvelle génération de colles Collano est un exemple de ce souci constant d'allier industrie et ... nature.

## **Garanties de qualité et d'eco-compatibilité**

**Que cela vous vaut-il en tant que partenaires de Collano ?**

### **Qualité et éco-compatibilité éprouvées**

Vous obtenez la certitude que les produits et prestations Collano sont étroitement liés à la qualité. Mais aussi, nouvellement, que le développement et la fabrication des produits Collano répondent – là où ne les surpassent pas déjà – à toutes les exigences légales en matière de protection environnementale.

### **Constance rigoureuse**

Vous pouvez vous fier à ce que les produits Collano soient d'une qualité immuable. Le système intégré à tous les niveaux de production s'en porte garant.

### **Efficacité évidente**

Vous êtes sûrs de rencontrer, partout chez Collano, jusqu'au niveau de la vente, une recherche d'efficacité omniprésente.

### **Sécurité assurée**

Vous êtes en mesure d'offrir à votre clientèle une nouvelle sécurité, internationale de surcroît. Car les produits portant la griffe Collano, que vous utilisez ou commercialisez, obéissent à des normes de qualité et d'écocompatibilité mondialement reconnues.

### **Elimination conforme**

Vous savez que les critères d'écocompatibilité appliqués aux produits Collano ne se limitent pas au choix et à la transformation des matières premières mais concernent également l'élimination correcte de vos déchets éventuels.

### **Adaptation constante**

Vous avez la garantie que le système de gestion Collano est actualisé en permanence et conserve par là même un niveau élevé.

## **Haut service à la clientèle**

La colle est un facteur important pour les propriétés et la qualité du produit fini dans lequel elle est utilisée. C'est pourquoi une attention toute particulière et un grand savoir-faire doivent être placés dans le collage. Informations, conseils et formation sont les éléments essentiels d'une bonne maîtrise de cette étape de travail. Collano offre soutien et assistance lors de la mise en œuvre de ses produits.

### **Informations complètes sur les produits**

Ce catalogue Collano contient toutes les données importantes relatives aux produits Collano. Collano livre de plus, sur demande, une fiche technique et une fiche de données de sécurité.

### **Conseils à la clientèle personnalisés**

Votre conseiller technique et vente Collano personnel se tient à votre disposition pour vous aider à résoudre vos problèmes. C'est là votre interlocuteur le plus proche. Vous trouverez sa carte de visite au dos de la couverture de ce catalogue. Chez Collano, tous les conseillers techniques sont des professionnels certifiés et reconnus dans le domaine d'activité.

### **Support technique et pratique**

Pour les questions plus complexes vous pouvez profiter des conseils personnels des techniciens les plus compétents. Appelez le 03.88.59.27.37.

### **Formation**

Les spécialistes Collano vous proposent, ainsi qu'à vos collaborateurs, une formation vous permettant de vous tenir au courant des progrès de notre unité de développement. Parlez-en à votre conseiller technique et vente.

### **Contact rapide**

Vous trouverez également dans cette documentation la liste des numéros de téléphone et de fax directs pour atteindre Collano chaque fois que cela vous sera nécessaire.

### **Collano : Une nouvelle génération de colles**

Collano, c'est un grand pas en avant. Derrière cette appellation sont réunies les colles les plus progressistes de Collano. Collano est le résultat d'un dialogue constant avec les clients, la concrétisation de leurs idées et l'aboutissement d'un travail de développement intensif de la part de Collano.

### **Pour les professionnels «branchés» !**

Avec des produits de qualité bien au dessus de la moyenne, Collano s'adresse aux professionnels soucieux de ne pas manquer le tournant du siècle et d'être prêt à relever les défis de demain.

### **Des critères de prestation très sévères**

Pour tous les produits de Collano, nous avons placé la barre très haut. Que ce soit pour le confort de l'utilisateur, pour l'impact économique ou pour les questions de sécurité et de protection de l'environnement. Collano réunit progrès et respect de l'environnement.

### **Collano en un coup d'œil**

- Qualité constante
- Application simple, pratique et sûre
- Mise en œuvre rationnelle
- Outils et accessoires d'application adaptés, toujours à portée de main
- Informations sur les produits sur chaque emballage
- Des produits sûrs et sans matières premières critiques
- Une gamme de produits sans solvants, ni formaldéhyde, donc sans danger d'explosion ni de pollution des locaux par des vapeurs toxiques
- Collano tient compte de votre santé, de la santé de vos clients et respecte l'environnement
- Collano fixe de nouveaux critères de performance et de qualité de la vie

## Recommandations techniques

### 1. Contrôle des fonds en anhydrite

- La présence d'évents dans l'infrastructure du bâtiment est indispensable.
- Effectuer les mesures CM en plusieurs endroits et jusqu'au niveau de l'infrastructure.
- Prendre des échantillons d'au moins 50 grammes.
- Les conditions pour la pose sont atteintes lorsque l'humidité résiduelle est de :
  - < 0,3 CM% pour les sols étanches à la vapeur d'eau.
  - < 0,5 CM% pour les sols perméables à la vapeur d'eau.
  - < 0,3 CM% pour les parquets.
  - < 0,2 CM% en cas de sols chauffants.

**Note :** une pression de 0,15 bar pour une pesée de 50 g correspond à une humidité résiduelle de 0,28%.

### 2. Préparation du fond en anhydrite

- Poncer jusqu'à la couche solide.
- Poser une couche d'Aqualine Primaire 3316  
(sauf en cas d'utilisation de Sempacol Parquet-PU et Sempacol 2 K PU).
- Si nécessaire niveler avec Sempaplan K 95 après avoir imprégné votre support avec Aqualine Primaire 3316  
(ne niveler en aucun cas lors d'une pose collée de parquet de bois debout).
- Choisir la colle en fonction du revêtement ou du parquet.

### 3. Fonds cimentés

- La présence d'évents dans l'infrastructure du bâtiment est indispensable.
- Effectuer les mesures CM en plusieurs endroits et jusqu'au niveau de l'infrastructure.
- Pour les revêtements textiles et PVC : < 2,5 % CM.
- Pour les parquets : < 2% CM.
- En cas de chauffage au sol : < 1,5% CM.

Choisir la colle en fonction du revêtement ou du parquet.

Le fond doit être complètement propre, sec, solide, antidérapant, exempt de graisse ou d'huile. Il doit être libre de poussière et ne doit pas présenter d'inégalités.

### 4. Remarque générale

Observer dans tous les cas les indications des fiches techniques et des fiches de sécurité des produits utilisés.  
Toutes modifications techniques réservées.

Les données ci-dessus reposent sur l'expérience de Collano. Les conditions d'application et les matériaux influençant le comportement de la colle, des essais préliminaires chez l'utilisateur sont indispensables avant l'introduction du produit à grande échelle. Observer les indications des fiches techniques et des fiches de sécurité.

### Garantie

Nous garantissons la qualité constante et irréprochable de ce produit fabriqué selon les exigences ISO 9001 et ISO 14001. Il a été testé pour des applications dans les conditions de mise en œuvre décrites dans la présente fiche technique. Pour toutes autres applications ou conditions d'application, faites vous conseiller par notre service technique. Les conditions générales de vente et de livraison Collano Adhesives sont également applicables.

### 5. Légendes



Convient aux  
chaises à roulettes



Convient aux  
sols avec chauffage intégré



GEV-Emicode EC 1 :  
à très faible émission



### Aqualine ALU

#### Colle PVAc à un composant pâteuse pour aluminium sur des matériaux à base de bois

Pour le collage des tôles en aluminium, de l'acier chromé et autres métaux ne rouillant pas sur des panneaux d'aggloméré, sur les panneaux de particules, en fibres de bois et contre-plaqués, ainsi que pour le placage extérieur sur aluminium. Pour la fabrication de portes d'entrées.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–140 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Pinceau, spatule, rouleau ou encolluse
<b>Temps ouvert</b>	6–8 minutes à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	10–30 minutes à 20 °C, 6–8 minutes à 50 °C, 4–6 minutes à 80 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité D2 selon EN 204
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 kg



### Collano BM 303

#### Colle de montage PVAc pâteuse

Pour le collage des panneaux de particules, des panneaux en fibre de bois, en mousse de polystyrène et en fibre minérale. Pour le collage du bois et de la pierre entre eux, ou sur du béton ou de la maçonnerie. Pour le collage des panneaux PP, des panneaux Pavatex, des carreaux de céramique, etc. Selon le procédé combiné avec Ecomelt SKP 200 (observer les recommandations de la liste de contrôle correspondante). Pour les plafonds et les parois de toutes natures.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Application de points ou de boudins directement de la cartouche
<b>Temps ouvert</b>	5–30 minutes à 20 °C
<b>Durcissement</b>	1–24 heures, selon les matériaux, la quantité appliquée et les températures
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité D2 selon EN 204
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Cartouches de 310 ml



### Aqualine HV 301

#### Primaire à très faibles émissions pour fonds non absorbants

Prétraitement des sols et murs compacts non absorbants tels que céramique, ciment à haute densité, anhydrite dure dépoussiérée ou panneaux de particules, ainsi que des supports recouverts de PVC et linoléum usagés voire de résidus de colle adhérant solidement. Particulièrement recommandé avant un ragréage ou la pose d'un tapis intégralement collé au sol.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Rouleau en mousse
<b>Temps de séchage</b>	Au moins 45 minutes à 20 °C et 50% d'humidité de l'air relative
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au mois 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 10 l net

Giscode D1  
Emicode EC 1



### Aqualine Li Super

#### Colle pour linoléum

Pour la pose de linoléum, linoléum-liège et korkment, de linoléum sur support korkment dont l'encollage date d'au moins 48 heures, de thibaudes linoléum-korkment, de moquettes planes. Aqualine Li Super ne convient pas à la pose collée de parquets sur thibaudes en liège.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 400–500 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 10 minutes à 20 °C
<b>Praticable</b>	Après 24 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 20 kg net

Giscode D1  
Emicode EC 1







## Aqualine TF 200

### Colle pour des murs et des sols

Pour la pose collée de vinyle expansé garni de fibres minérales, de barrages antisalissure et de plaques en liège enduit de PVC sur sols lissés; de tapisseries en mousse PVC ou en PVC à dos textile; de thibaudes en styropore pur, à recto carton ou à dos en mousse latex pour tapisseries; de sous-couches en liège armées de fibres pour tapisseries; de plaques décoratives à dos en styropore; de tapis muraux latexés ou non.

Giscode D1



Quantité à appliquer	Env. 300–1 000 g/m <sup>2</sup> , en fonction du dossier du revêtement et du mode d'emploi
Application	Spatule dentée Denture A2 env. 450 g/m <sup>2</sup> , denture B1 env. 550 g/m <sup>2</sup>
Temps de pose	Immédiatement jusqu'à env. 15 minutes, selon la quantité appliquée
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 12 kg

## Carroglue seau

Texte texte

Texte texte



## Collano A 1970

### Colle et mastic pour joints de haute qualité, élastique, à un composant

Pour l'isolation de joints et pour le collage, dans les secteurs de la construction métallique ainsi que synthétique et de la construction en général. Pour la construction métallique et tôlerie, carrosserie, construction automobile et navale, climatisation et ventilation, utilisation générale pour la ferblanterie, profilés d'angles pour fenêtres en aluminium, pour le travail en vitrerie dans le domaine de la construction des fenêtres en bois, métalliques, synthétiques, éléments de façade, joints de raccordements dans le domaine sanitaire, collage de miroir, travail de montage dans l'industrie et le professionnel. Lors d'assemblage de matériaux difficiles à coller, il est impératif que vous procédiez d'abord à des tests de collage! **Pas conseillé:** sous-sols en bitume, PE, PP et téflon.

Quantité à appliquer	Sur toute la surface env. 250–500 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 20 g/m
Application	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule
Temps de peau	Env. 10–15 minutes
Durcissement	1–2 mm par jour
Sollicitations	Résistance à la température –40 °C à +100 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 12 mois
Emballage	Cartouches de 290 ml (blanche, grise, noire)
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



## Collano BM 107

### Colle de montage au polyuréthane, à un composant et à temps de pressage très court

Assemblages, résistants à l'eau et aux intempéries, de composés de bois ainsi que d'éléments en pierre, en céramique, en matières isolantes et en béton. Colle apte à tous les travaux de montage, même avec panneaux ignifuges. Pour fixation rapide du parquet.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 15 g/m
Application	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule, PUR Applico Vario
Temps ouvert	5–7 minutes à 20 °C
Temps de pressage	15–25 minutes à 20 °C
Durcissement	Au contact de l'humidité des matériaux et de l'air
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois
Emballage	Cartouches de 310 ml (carton de 12 pièces)
Indication de danger	Xn Nocif



### Collano BM 810

#### Colle et mastic pour joints à usage universel

Pour coller des rails creux et plats, des profils de finition en bois et en aluminium, des panneaux, des tablettes de fenêtres, des miroirs et des matériaux d'isolation dans le bâtiment. Pour les liaisons dans la carrosserie et les métaux. Joints de finition dans le bâtiment, par exemple pour les cuisines et les salles de bains. En général, Collano BM 810 adhère parfaitement sur le carrelage, l'époxy, le polyester, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé et les surfaces vernies.

<b>Application</b>	Au pistolet à main ou à air comprimé
<b>Temps de peau</b>	Env. 10 minutes
<b>Durcissement</b>	1–2 mm par jour
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température –40 °C à +90 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches de 290 ml (carton de 12 pièces)
<b>Indication de danger</b>	Voir fiche de données sécurité



### Collano PG 410

#### Couche de fond à base aqueuse pour parquets pour imprégner avant une vitrification de parquets Collano

Pour imprégner tous les types de bois courants européens (à l'exception du poirier, du chêne fumé et du cerisier). Ce primaire contribue à réduire le collage des éléments de parquet entre eux.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–120 ml/m <sup>2</sup> (8–10 m <sup>2</sup> /l)
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Temps de séchage</b>	Application d'une couche supplémentaire possible au bout de 90 à 120 minutes. En cas de retard au séchage, laisser entièrement sécher.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 l

Giscode W1



### Collano PV 400

#### Vitrification de parquets à 1 et 2 composants à très grande résistance et aspect naturel

Collano PV 400 peut être traité avec et sans durcisseur et être utilisé sur toutes les sortes de bois courants. Avec durcisseur, ce verni convient aux sols en parquet et en bois fortement pratiqués comme dans les écoles, les salles de concert et les halls de sport. Dans le domaine de l'habitation, on peut traiter avec ou sans durcisseur. Le bois conserve son aspect naturel. Afin d'éviter les collages latéraux, avant la vitrification on applique une couche de fond de parquet. La couche de fond est choisie en fonction du type de bois et de l'aspect souhaité.

<b>Brillance</b>	Mat (20–25 à 60°), avec 5% durcisseur mat (8–13 à 60°) Satiné (45–55 à 60°), avec 5% durcisseur mat (8–14 à 60°)
<b>Quantité à appliquer</b>	1 l pour 8–10 m <sup>2</sup> (100–120 ml/m <sup>2</sup> )
<b>Proportion de mélange</b>	250 g durcisseur pour 5 l Collano PV 400, 500 g durcisseur pour 10 l Collano PV 400
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Praticable</b>	Avec précaution 8 heures après l'application. Durcissement complet en 10 jours.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 l et 10 l
<b>Indication de danger</b>	Collano Durcisseur HR 910: Xi Irritant

Giscode W2+



### Sempacol P 1000

#### Colle parquets, facile à étendre, sans solvants ni eau, élastique et à très faibles émissions

Pose de parquets massifs, grands formats, mosaïques, lamelles, bois exotiques. Pose directe sur supports plans: tous types de chapes, planchers métal, bois, carrelages. Respecter les fiches techniques et normes en vigueur.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 1000–2000 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée
<b>Temps de séchage</b>	Immédiatement jusqu'à env. 30 minutes
<b>Polissage</b>	Après 24–48 heures à 20 °C et 45% d'humidité relative de l'air
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 6 mois.
<b>Emballage</b>	Saches en alu de 6 kg net (3 saches dans un seau plastique)
<b>Indication de danger</b>	Voir fiche de données sécurité

Emicode EC 1 R







## Sempacol Colle pour parquets finis

### Pour le collage des languettes et des rainures

Pour le collage des languettes et des rainures pour les éléments de parquet fini et de laminés, ainsi que pour les panneaux d'isolation en fibres de bois et les panneaux de particules. Universel, pour tout collage de bois. Colle apte aux ouvrages extérieurs à condition de préserver les joints des intempéries.

Quantité à appliquer	Env. 30 m courants par bouteille
Application	Directement à partir de la bouteille
Temps ouvert	Env. 8 minutes à 20 °C
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bouteilles en plastique de 800 g

Giscode D1



## Sempafix EP 200

### Couche de fond hydrofuge à 2 composants et à base de résine époxy pour sols à recouvrir de parquets, moquettes, revêtements plastiques et carrelages

Couche de fond multi-usage à utiliser comme primaire, renforcement, frein ou barrière (humidité) et la vitrification de sols absorbants (pas applicable sur le carrelage). Comme couche de fond pour freiner et barrer l'humidité sur des chapes ciment avec de l'humidité permanente et sur les surfaces en béton (dalle). Jusqu'à 5 CM% d'humidité résiduelle. Comme couche de fond de fixation sur des sols minéraux absorbant, comme par exemple chape ciment, anhydrite, Magnesia, béton et similaires. Comme couche de fond pour pont d'adhérence sur les anciens sols avec restes de colle, lissage (masse à lisser) ou de colle sulfite soluble à l'eau sur un sol sec en permanence. Comme mortier pour boucher des rainures ou de gros trous, badigeonner la rainure ou trous avec du Sempafix EP 200, puis verser le mortier dans la rainure ou trou encore humide. Rapport de mélange pour le mortier 1 kg de Sempafix EP 200 pour 5 kg sable de quartz 0,1 à 1,2 mm.

Quantité à appliquer	250–400 g/m <sup>2</sup> et première application, 250–400 g par m <sup>2</sup> et autres applications
Application	Rouleau en velours
Temps de séchage	Jusqu'au prochain traitement, au moins 24 heures à 20 °C de température ambiante. A de plus basses températures, le traitement ultérieur est prolongé.
Praticable	Après 4–12 heures selon la température du sol et la température ambiante. Prise intégrale après 3–5 jours.
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 18 mois
Emballage	Bidons en tôle combinés de 5 kg
Indication de danger	Résine: Xi Irritant, N Dangereux pour l'environnement / Durcisseur: C Corrosif, N Dangereux pour l'environnement

Giscode RE1



## Semparoc I 12 NV

### Colle polyuréthane à un composant avec une haute résistance aux joints, spécialement pour les bois durs

Pour les collages résistants à l'eau et aux intempéries de matériaux en bois, des matériaux synthétiques, pierre, céramique, des métaux, des matériaux d'isolation et béton. Convient pour le bois dur et mou et pour les panneaux de construction non combustibles.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup>
Application	Avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
Temps ouvert	Env. 15 minutes à 20 °C
Temps de pressage	Env. 45 minutes à 20 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois. Stocker les bouteilles la tête en bas.
Emballage	Bouteilles en plastique de 800 g
Indication de danger	Xn Nocif



## Sempaplan T

### Masse à niveler et de remplissage à durcissement rapide, pour l'intérieur

Pour niveler et réparer des marches d'escalier et paliers cimentaires ainsi que des cassures dans les murs. Pour égaliser les inégalités et les trous de subjectiles cimentaires, pour égaliser localement des sols en bois vissés qui seront recouverts ensuite avec des plaques d'agglomérés ou en fibres dures.

Epaisseur d'application	1–10 mm sans addition de sables, 10–20 mm avec max. 16 kg addition de sables
Consommation	Env. 1,6 kg poudre/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
Quantité d'eau	5,5 l par sac, en cas d'ajout de sable de quartz 6 l
Vie en pot	Env. 15 minutes à 18 °C
Praticable	Après env. 1 heure
Stockage	Au frais, au sec et non ouvert 6 mois. Refermer immédiatement les sacs entamés.
Emballage	Sacs en papier de 25 kg net
Indication de danger	Xi Irritant

Giscode ZP1

Emicode EC 1 R





### Sempaplan K 95

**Masse à niveler autolissante à prise rapide, haute performance. Epaisseur d'application 1 à 10 mm**

Pour le lissage, l'égalisation et pour niveler les chapes et comme enduit de ragréage pour chapes porteuses brutes maçonnées, en zone intérieure. Sempaplan K 95 peut être pompé et appliqué à la racle.

<b>Epaisseur d'application</b>	1–10 mm sans addition de sable, 10–20 mm ajouter env. 65% de sable Soit un bidon de 10 l de sable de quartz d'une granulométrie de 0–3 mm par 25 kg Sempaplan K 95
<b>Consommation</b>	Env. 1,5 kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
<b>Quantité d'eau</b>	6 l par sac
<b>Vie en pot</b>	Env. 30 minutes à 18 °C
<b>Praticable</b>	Après env. 2 heures
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et non ouvert 6 mois. Refermer immédiatement les sacs entamés.
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 25 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

Giscode ZP1  
Emicode EC 1 R



### Sempaplan H

**Masse à niveler élastique, renforcée de fibres**

Pour spatuler et lisser des planchers de bois stables, parquets solidement ancrés au sol, plaques d'agglomérés vissées, sol en céramique, supports en ciment ou anhydrite, à l'intérieur, sous des revêtements textiles et élastiques et du parquet. Poser les parquets et les revêtements de sols PVC seulement sur une sous-couche stable comme par exemple du contreplaqué vissé dans le sol. Des fibres noyées, résistantes au ciment, avec effet d'armature évitent la pose d'une texture d'armature.

<b>Epaisseur d'application</b>	3–15 mm
<b>Consommation</b>	Env. 1,6 kg poudre/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
<b>Quantité d'eau</b>	6 l par sac
<b>Vie en pot</b>	Env. 30 minutes à 18 °C
<b>Praticable</b>	Après env. 3 heures
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et non ouvert 12 mois. Refermer immédiatement les sacs entamés.
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 25 kg
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

Giscode ZP1



### Sable de quartz

Ø 0,4–0,8 mm. Pour sabler.

<b>Quantité à appliquer</b>	Au moins 3 kg/m <sup>2</sup> , étendre jusqu'à saturation
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 25 kg net



### Collano Mattpolish

**Produit d'entretien mat à usage multiple**

Produit d'entretien mat aqueux à usage multiple pour l'entretien de vitrification mat, de sols en bois, parquet et liège vitrifiés ainsi que les revêtements de sol en PVC et linoléum pour l'intérieur. Convient spécialement aux surfaces en parquet qui ont été vitrifiées avec Collano PV 400 mat avec et sans durcisseur et avec Collano PV 400 satiné avec durcisseur.

<b>Quantité à appliquer</b>	3–4 l pour 100 m <sup>2</sup> pour l'entretien primaire
<b>Application</b>	Balai garni de fourrure
<b>Temps de séchage</b>	30 minutes à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 4 ans (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 1 l



## Aqualine Soins pour parquets

### Soins pour parquets

Entretien primaire et entretien ultérieur de parquets en bois vitrifié et en liège vitrifié collé; entretien de linoléum et d'autres résilients. Attendre au moins deux semaines avant de traiter les parquets et le liège collé qui viennent d'être vitrifiés. Polissage de finition possible. Sur les parquets en liège vitrifié en fabrique, Aqualine Soins pour parquets ne s'utilise pas pur mais s'ajoute à l'eau de récurage.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 3 l pour 100 m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Balai garni de fourrure
<b>Temps de séchage</b>	30–40 minutes. Attendre une nuit avant de solliciter normalement le sol.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au moins 4 ans (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 1 l net

Giscode GE10



## Collano DF 6015

### Colle en dispersion pour le collage de tous matériaux d'isolation

Collage de plaques d'isolation et d'insonorisation, par exemple les plaques de liège, les plaques en PS, PU, PVC et mousse dure, les plaques en fibres minérales, les plaques en carton/plâtre sur support en bois et les supports composites en ciment.

<b>Quantité à appliquer</b>	400–1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Racle crantée ou par plots
<b>Temps ouvert</b>	Immédiatement et jusqu'à env. 15 minutes selon la quantité de colle et le support
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 12 kg net



## Aqualine Tapisserie

### Colle de tapisserie renforcée à la résine synthétique

Pour coller les tapisseries textiles, les tapisseries synthétiques avec renfort textile, tissu porteur ou support en papier, le tissu de fibre de verre, la jute, les tapisseries métallisées. Pour renforcer les colles de tapisserie usuelles.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Rouleau, spatule dentée ou encolleuse
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 12 kg



## Sempafix 80/10

### Colle réactive au PUR à deux composants, résistante à l'eau et sans solvant

Pose collée de plaques en caoutchouc à recto lisse ou pastillé et à verso poncé, de revêtements en granulés de caoutchouc, de gazon artificiel, de carreaux de céramique, de mousse en polyester ou polyuréthane, de panneaux multicouches et de parquets. Pour égaliser et ajouter du quartz sur les fond anhydrites avant d'appliquer à la spatule Sempaplan T.

<b>Quantité à appliquer</b>	350–1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée : Denture A1 env. 350 g/m <sup>2</sup> , A2 env. 450 g/m <sup>2</sup> , B1 env. 500 g/m <sup>2</sup> , B3 env. 800 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Env. 30 minutes à 15 °C de température ambiante et du sol
<b>Vie en pot</b>	Env. 80 minutes pour un mélange de 100 g, env. 30 minutes pour un mélange de 7 kg à 20 °C de température ambiante et de colle. Une température plus élevée ou une quantité de mélange plus importante raccourcissent la vie en pot.
<b>Praticable</b>	Après 12–24 heures
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois. Ne mélanger qu'en partie car un bidon entamé n'est pas stockable.
<b>Emballage</b>	Résine : Bidons en plastique de 6,1 kg net / Durcisseur : Bouteilles en plastique de 900 g net
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xn Nocif

Giscode RU1  
Emicode EC 1 R





### Collano VM 5480

#### Colle polyuréthane à deux composants, masse de scellement

Scellement des ancrages de liaison et des éléments d'armature dans le bois et les matériaux de construction. Pour la fixation et le renforcement local sur les panneaux de lambris sandwich avec structure cellulaire ou alvéolaire et pour le scellement des faces. Pour éliminer les cavités sous les parquets. Très bonne adhérence sur l'aluminium, le bois, diverses matières synthétiques et l'acier.

<b>Proportion de mélange</b>	Selon les parts en poids: Comp. A:B = 2,28:1, selon les parts en volumes: Comp. A:B = 2:1
<b>Application</b>	Pistolet à main pour deux composants, spatule ou encolleuse
<b>Vie en pot</b>	12 minutes (pour une quantité de 100 g) à 20 °C
<b>Durcissement</b>	Env. 90 minutes à 20 °C
<b>Stockage</b>	Non ouvert à la température ambiante 12 mois. Ne pas stocker en dessous de 10 °C.
<b>Emballage</b>	Cartouches doubles bicomposantes de 400 ml avec buse mélangeuse MC 10-32 Séparément disponible: embout pour buse de mélange Collano VM 5480
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xn Nocif

# Liste des produits

## Alphabétique

### A

Aqualine Alu .....	6
Aqualine HV 301 .....	6
Aqualine Li Super .....	6
Aqualine Soins pour parquets .....	11
Aqualine Tapisserie .....	11
Aqualine TF 200 .....	7

### C

Carroglue seau .....	7
Collano A 1970 .....	7
Collano BM 107 .....	7
Collano BM 303 .....	6
Collano BM 810 .....	8
Collano DF 6015 .....	11
Collano DF 6110 .....	13
Collano Mattpolish .....	10
Collano PG 410 .....	8
Collano PV 400 .....	8
Collano VM 5480 .....	12

### S

Sable de quartz .....	10
Sempacol Colle pour parquets finis .....	9
Sempacol P 1000 .....	8
Sempafix 80/10 .....	11
Sempafix EP 200 .....	9
Sempaplan H .....	10
Sempaplan K 95 .....	10
Sempaplan T .....	9
Semparoc I 12 NV .....	9



Collano Adhesives SA, F-67521 Marlenheim Cedex  
Téléphone +33 3 88 59 27 37, Fax +33 3 88 87 67 93  
collano.sa@collano.com, [www.collano.com](http://www.collano.com)